

République du Sénégal



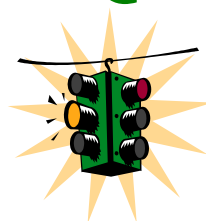
Un Peuple – Un But – Une Foi

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DES FINANCES

DIRECTION DE LA PRÉVISION ET DE LA STATISTIQUE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PRÉVISION ET DE LA STATISTIQUE – DAKAR

SITUATION ÉCONOMIQUE



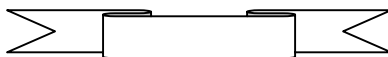
et SOCIALE

2 0 0 4



REGION DE DAKAR

SERVICE REGIONAL DE LA PREVISION ET DE LA STATISTIQUE DE DAKAR



Chef de Service

Ama Ndaw KAMBE

Adjoint

Mamadou NGOM

Secrétaire

Madame Awa CISSOKHO SOUMARE

Chauffeur

Pape Macoumba THIOUNE

AGENTS D'APPUI

Agent de saisie :

Madame Fatou DIARISSO DIOUF

Vaguemestre :

Madi CAMARA

Gardien :

Ibrahima DIARRA

- Activités socio-économiques mal réparties dans l'espace régional ;
- Problèmes d'emplois ;
- Forte immigration dans un espace réduit.

A / AGRICULTURE

A.1 LES CULTURES PLUVIALES

A.1.1 – PLUVIOMETRIE

La région de Dakar est subdivisée en deux (2) zones climatiques :

- Les départements de Dakar, Guédiawaye et Pikine ont le même isohète.
- Le département de Rufisque a la particularité d'abriter une zone agro climatique plus humide.

Dans la zone Dakar / Guédiawaye / Pikine, la campagne hivernale a été marquée par l'arrivée précoce des pluies en 2003 – 2004. En effet, les premières pluies ont été enregistrées à la fin de la 3^{ème}. Décade de juin 2003 ; elles se sont poursuivies jusqu'à la 3^{ème}. Décade d'octobre.

Tous les postes pluviométriques ont enregistré une situation excédentaire par rapport à l'année 2002.

Par contre, le département de Rufisque a accusé une pluviométrie déficitaire par rapport à la normale qui est de 450 mm. La première pluie utile qui a permis de démarrer les semis n'a été enregistrée que le 11 juillet 2003.

Tableau Comparatif de la Pluviométrie

Mois	JUN				JUILLET				AOÛT			
	2003		2002		2003		2002		2003		2002	
Années	Mm	Jours	mm	jours	Mm	jours	mm	jours	mm	jours	mm	jours
Postes												
Yoff	77,0	2	8,0	1	82,3	7	3,6	2	125,4	15	134,6	11
Hann	45,0	2	9,0	2	82,3	7	0	0	102,6	7	131,4	8
Thiaroye	35,4	1	9,5	2	77,0	5	0	0	119,6	8	96,5	9
Mbao	19,5	1	16,0	1	94,7	4	0	0	139,6	8	98,4	6
CDH	36,8	1	17,2	2	103,9	3	0	0	124,1	6	73,7	5
Sébikotane	17,4	1	21,6	2	116,1	6	5,7	2	91,3	9	146,4	11
Bambilor	16,8	1	21,0	2	108,0	7	13,5	1	131,0	7	124,8	8

Source : DRDR_Dakar

Mois	SEPTEMBRE				OCTOBRE				CUMUL			
	2003		2002		2003		2002		2003		2002	
Années	Mm	jours	mm	jours	mm	jours	mm	jours	mm	jours	mm	jours
Postes												
Yoff	81,6	14	122,5	11	40,8	4	26,4	3	406,4	42	295,1	28
Hann	79,5	11	81,0	6	39,5	2	25,5	3	348,6	29	216,5	16
Thiaroye	38,3	7	95,6	8	39,0	2	23,0	3	313,3	24	224,6	22
Mbao	36,7	6	107,3	8	31,0	2	28,5	3	321,5	21	250,2	18

SITUATION ECONOMIQUE ET SOCIALE DE LA REGION DE DAKAR – 2004

Service Régional de la Prévision et de la Statistique de Dakar. Liberté VI – villa 7944 – Terminus P9 – Téléphone 646 95 20

CDH	46,7	6	125,1	6	34,2	2	21,3	3	345,7	18	237,7	16
Sébikotane	43,8	6	88,6	5	72,7	6	38,7	3	341,3	31	301,0	23
Bambilor	45,5	6	104,8	7	42,3	4	34,8	2	343,6	25	289,9	21

Source : DRDR_Dakar

A.1.2 – SITUATION PHYTOSANITAIRE

Dans la zone de Dakar / Guédiawaye / Pikine, malgré le développement du tapis herbacé, aucune attaque sérieuse d'insectes ravageurs n'a été signalée. Il n'a été observé que quelques faibles attaques de sauterelles liées aux conditions et de chaleur de septembre mais sans incidence sur les cultures. Alors que dans le département de Rufisque, la situation phytosanitaire a été calme en début d'hivernage avec une recrudescence de populations de sauterelles observées en fin de saison de pluie occasionnant des dégâts sur les cultures. Il faut signaler que le KR2 étant épuisé, la Direction de la Protection des Végétaux (DPV) n'a pu livrer que très peu de produits phytosanitaires et d'équipement de protection.

- *Poudre pour poudrage : 2 tonnes*
- *Formulation pour UL : 600 L destinés à l'unité de traitement de la DPV*
- *Équipement de protection : 5 masques, 5 gants, 5 lunettes et 5 bottes.*

Néanmoins, des protections ont pu être menées dans les zones sensibles sous surveillance (Keur Ndiaye LO, Kounoune, Zone Saaf, Gorom et Wayembame) sur une superficie de 1 060 ha. Ces tournées de prospections ont permis d'identifier les sites de pontes des espèces à diapause imaginale.

Malgré l'insuffisance des produits phytosanitaires, les comités de lutte villageois ont eu à intervenir sur 112, 5 ha avec l'utilisation de poudre sumithion 30 %. L'unité de protection de la DPV a pu effectuer des traitements pour 600 ha sur une superficie totale infestée de 825 ha. Les infestations de sauterelles ont été particulièrement importantes avec des densités allant de 15 individus au m².

A.1.3 – SITUATION ALIMENTAIRE

La production céréalière estimée à près de 578 tonnes ne peut satisfaire les besoins en consommation des populations rurales. En effet, cette production couvrira seulement un mois de consommation.

Les stocks des paysans étant nuls et les aides vivrières inexistantes dans la région ; il sera observé un déficit de 3 500 tonnes de céréales en milieu rural.

Tableau Récapitulatif des cultures céréalières – campagne agricole 2003 / 2004

DEPARTEMENTS		Maïs	Mil	Sorgho	Niébé	Manioc	Pastèque	Gombo	Bissap	Arachide
RUFISQUE	Surface(ha)	510	22	245	154	101	326	--	--	--
	Product.(T)	450	13	98	67	505	4 238	--	--	--
PIKINE	Surface(ha)	15	--	--	60	--	20	129	75	10
	Product.(T)	15	--	--	54	--	40	129	75	8
REGION	Surface(ha)	525	22	245	214	101	346	129	75	10

Product.(T)	465	13	98	121	505	4 278	129	75	8
-------------	-----	----	----	-----	-----	-------	-----	----	---

A.2 CAMPAGNE HORTICOLE

De par sa position géographique privilégiée (presqu'île) bénéficiant d'un climat doux et abritant une bonne partie de la zone des Niayes (terres fertiles), la région s'offre une place de choix dans le domaine des cultures maraîchères, fruitières et florales.

Dans leur écrasante majorité, les producteurs s'adonnent au maraîchage et à l'arboriculture. Malheureusement la zone de Dakar / Pikine / Guédiawaye est en train de subir une forte pression démographique. Les terres réservées aux cultures cèdent impunément leurs places aux lieux d'habitations.

Le vaste domaine que constitue le CDH pourrait contribuer au développement de l'horticulture. Il est une nécessité que ces terres soient octroyées à des GIE pour faire une vaste zone d'exploitation de production horticole.

On distingue deux (2) zones d'intervention propre à l'horticulture dans la région de Dakar :

A.2.1 – DAKAR / GUEDIAWAYE / PIKINE

Dans cette zone la culture horticole porte sur 225 ha pour toutes cultures confondues, dont les principales qui y sont pratiquées sont : la laitue, la tomate, l'oignon, le chou, l'aubergine, la carotte, le jaxatu et la menthe.

Ce n'est qu'en fin octobre que les premiers semis ont démarré pour la laitue, la tomate, l'oignon et le jaxatu eu égard à la chaleur excessive et à l'arrêt tardif des pluies. Le parasitisme reste dominé par des attaques de chenilles d'*Héliothis armigera* sur la tomate, d'acariens sur la pomme de terre et le haricot, du *Plutella xylostella* sur les choux. La présence quasi endémique de la mouche blanche sur les solanacées (tomate, aubergine et jaxatu) a réduit considérablement et la quantité et la qualité des récoltes.

L'activité maraîchère constitue une réelle source de revenu dans cette zone. Face à la poussée fulgurante de l'urbanisation, il demeure impératif de passer à l'intensification des cultures pour en fait rentabiliser l'effort physique mais aussi et surtout mettre à profit les facteurs de production trop coûteux. Il importe d'informer les producteurs sur les circuits de financements adaptés à leurs conditions et besoins.

A.2.2 – RUFISQUE

Dans le département de Rufisque, la culture maraîchère est pratiquée à deux niveaux :

A.2.2.1 Maraîchage traditionnel

Les principales spéculations cultivées que sont le chou, l'aubergine, le jaxatu, la tomate et la carotte ont donné de bonnes récoltes même si par endroits des dommages ont été constatés sur les choux, les tomates et le gombo. Le *Bémisa* et le *Plutelle xylostella* ont constitué les principaux ennemis rencontrés.

Il y a lieu de noter que la profusion de certains légumes arrivés en même temps sur le marché a constitué un problème dans la vente (prix bas et mévente).

A.2.2.2 Cultures d'exportation

Le haricot et la tomate cerise encadrés par la SEPA et l'ONAPES sont entièrement commercialisés et exportés vers les pays Européens. Certaines contraintes majeurs auxquelles les organismes sont confrontés se résument comme suit :

- Le rehaussement du coût de l'eau ;
- Le coût élevé des intrants (semences et produits phytosanitaires) ;
- Le transport (rupture dans le fret).

Le suivi régulier et l'encadrement dont les producteurs ont bénéficié auprès des organismes ont concouru à une production de qualité répondant aux exigences de l'Union Européenne.

A.2.3 – SUIVI DES MARCHES

L'offre des produits agricoles et leur comportement au niveau des différents marchés de la région constituent une préoccupation pour les autorités. Au niveau de la région dix (10) marchés ont été suivis, à savoir :

1. Département de Dakar :
 - Sandiniéry
 - Sandaga
 - Castor
 - Tilène
2. Département de Guédiawaye :
 - Marché Boubess
 - Marché Ndiarème
 - Marché Sahn
3. Département de Pikine :
 - Syndicat
 - Marché Zinc
 - Marché Pende
4. Département de Rufisque :
 - Marché central

Le travail consistait à situer la production locale et les importations pour une meilleure analyses de la saisonnalité de la production et la différence de prix entre produits locaux et importés.

Les légumes qui coûtaient chers pendant l'hivernage ont vu leurs prix chuter avec l'arrivée des premières productions maraîchères (laitue, tomate, aubergine et chou).

Cette tendance à la baisse sur le prix des légumes observée au mois de décembre s'est maintenu durant toute la période favorable à la production, jusqu'en avril.

Quant aux fruits importés au cours de l'année selon leur origine, la hausse n'est pas très sensible et reste pratiquement stable.

A.2.4 – SUIVI DE LA FLORICULTURE

La floriculture est pratiquée surtout le long de l'autoroute à hauteur de la cité « FAYCAL » La production, du reste importante est écoulée au niveau local. Cette activité mérite d'être mieux organisée car elle constitue une source de revenu non négligeable.

A.2.5 – SUIVI DE QUELQUES PROGRAMMES ET PROJETS

A.2.5.1 Programme maïs

Dans le cadre de la diversification des cultures, le programme maïs a intéressé :

- 67 producteurs individuels, pour 110 ha ;
- le comité régional, pour 30 ha ;
- la communauté rurale de Sangalkam, pour 200 ha.

Soit un total de 340 ha. Tous les intrants ont été mis en place.

Il faut signaler que les semences et les engrais ont été reçus tardivement. Les premiers semis de maïs hybrides n'ont débuté que dans la 2^{ème}. Décade d'août. Certains producteurs ne possédant pas de tracteur pour la préparation du sol ont finalement renoncé à la culture. La variété locale n'a été semée que vers fin juillet et début août.

La longue pause pluviométrique a influencé négativement sur le comportement des cultures, le maïs étant une culture très sensible au stress hydrique d'août et de septembre n'a pu boucler son cycle végétatif.

Ainsi, certains périmètres bénéficiaires du réseau SDE ont apporté une irrigation d'appoint pour permettre aux hybrides de boucler leur cycle. La récolte a été presque compromise ; les prévisions de récolte étaient estimées à six (6) tonnes. La faible pluviométrie du département de Rufisque ne milite pas en faveur de la culture du maïs à moins qu'on trouve une variété à cycle très court.

A.2.5.2 Programme sésame.

Le programme sésame n'a pas été réalisé à cause de la mise en place tardive des semences.

A.2.5.3 Programme d'assistance aux maraîchers.

Dans le cadre de la mission de prévention des crises alimentaires, l'Etat a mis en place avec l'appui de la FAO, un programme de compensation pour pallier une chute éventuelle de la production qui serait consécutive à une pluviométrie déficitaire. Ce programme installé dans le département de Rufisque, repose sur la mise en place d'intrants, distribués gratuitement aux organisateurs de producteurs, il y a eu 700 producteurs touchés par ce programme.

1. Semences :

- Aubergine 10 kg
- Tomate 10 kg
- Chou 20 kg
- Gombo 73 kg

2. Engrais :

- 9 – 23 – 30 20,7 tonnes

- Urée 3,7 tonnes

A.2.5.4 Programme de modernisation et d'intensification agricole.

En application du protocole d'accord signé avec le PMIA, la DRDR s'est assignée une mission de suivi des activités des promoteurs et bénéficiaires de financements du PMIA. Ce programme est domicilié dans le département de Rufisque.

Les tâches de supervisions ont pour but :

- D'identifier les activités exercées par les promoteurs ;
- D'identifier les difficultés rencontrées dans l'exécution des activités ;
- De formuler des conseils.

Aucun problème technique majeur n'a été signalé. Les promoteurs exécutent normalement leurs activités.

A.2.5.5 Programme de promotion des petites et moyennes entreprises horticoles.

Ce projet a pour but de suivre les producteurs pilotes en collaboration avec le service départemental du Développement Rural de Rufisque. Les visites de terrain se traduisent par des informations et des échanges d'idées portant généralement sur :

- L'introduction de nouvelles variétés maraîchères en collaboration avec les sociétés distributrices de semences ;
- Le test de variétés tolérantes aux maladies en collaboration avec les variétés locales ;
- La vulgarisation de techniques culturales.

Le projet appuie des producteurs par l'octroi de crédit en rapport avec des mutuelles d'épargne et de crédit.

A.2.5.6 Programme asperge.

Logé dans le département de Rufisque, ce projet a connu un regain d'activités en 2003 avec une légère hausse des emblavures estimées à 15 hectares.

La première phase du programme a pris fin en avril 2003. dans l'attente de la 2^{ème}. Phase du programme, la mission chinoise a entamée une relance de la filière par l'augmentation des emblavures et l'adhésion de nouveaux producteurs.

A.2.5.7 Programme micro jardin.

Initié par la Direction de l'horticulture, le programme micro jardin a été mis en place en 2001. Il a intéressé tous les départements que compte la région. Ce programme dont le but est d'appuyer les producteurs en leur fournissant gratuitement les produits pour la promotion des légumes a été très bien apprécié. Malheureusement il n'a pas duré longtemps car il s'est achevé en décembre 2003.

Beaucoup de producteurs ne disposant plus d'aliments ont été contraints de geler leurs activités. L'opération a démarré grâce à l'appui de la Direction de l'Horticulture qui a mis à la disposition des groupements une importante quantité de fertilisants et du matériel de confection des bacs.

Tous les producteurs sont unanimes à reconnaître que les légumes sont de très bonne qualité et très prisés. L'autoconsommation a été très importante. Les légumes à feuilles ont connu les meilleures ventes.

L'activité micro jardin étant le principal moyen pour le développement de l'horticulture dans la zone Dakar / Guédiawaye / Pikine, eu égard à la quasi – inexistence des terres de culture, il est nécessaire, pour son extension, de :

- Sensibiliser les élus locaux pour un appui aux programmes ;
- Mettre à contribution certaines ONG qui luttent contre la pauvreté ;
- Sensibiliser les bénéficiaires sur la nécessité d'une bonne organisation dans la gestion des produits agricoles ;
- Faire la promotion des produits du micro jardin avec l'appui des médias.

Résultats définitifs des récoltes de la région de Dakar : campagne agricole 2003 – 2004

LOCALITES	MIL			SORGHO			MAÏS			TOTAL CEREALES		
	SUP ha	RDT Kg/ha	PROD T	SUP ha	RDT Kg/ha	PROD T	SUP ha	RDT Kg/ha	PROD T	SUP ha	RDT Kg/ha	PROD T
RUFISQUE	22	600	13	254	385	98	510	900	459	786	--	570
DAKAR (1)	22	600	13	254	385	98	510	900	459	786	--	570
RESULTATS 2002/2003 (2)	165	50	8	--	--	--	80	360	29	245	--	37
ECART (1) & (2) en %	- 87	1 100	60	--	--	--	538	150	1 494	221	--	1 438

LOCALITES	ARACHIDE HUILERIE			NIEBE			MANIOC			SESAME		
	SUP ha	RDT Kg/ha	PROD T	SUP ha	RDT Kg/ha	PROD T	SUP ha	RDT Kg/ha	PROD T	SUP ha	RDT Kg/ha	PROD T
RUFISQUE	145	357	52	154	432	67	101	5 000	505	32	500	16
DAKAR (1)	145	357	52	154	432	67	101	5 000	505	32	500	16
RESULTATS 2002/2003 (2)	82	325	27	270	145	39	61	2 500	153	--	--	--
ECART (1) & (2) en %	77	10	94	- 43	198	70	66	100	231	--	--	--

LOCALITES	PASTEQUE			BISSAP			GOMBO		
	SUP ha	RDT Kg/ha	PROD T	SUP ha	RDT Kg/ha	PROD T	SUP ha	RDT Kg/ha	PROD T
RUFISQUE	326	13 000	4 238	147	451	66	24	850	20
DAKAR (1)	326	13 000	4 238	147	451	66	24	850	20
RESULTATS 2002/2003 (2)	93	8 000	744	472	400	189	50	850	43
ECART (1) & (2) en %	251	63	470	- 69	13	- 65	- 52	0	- 52

SOURCE : DSDIA / DAPS

Résultats définitifs des récoltes de la région de Dakar : campagne agricole 2004 – 2005

LOCALITES	MIL			SORGHO			MAÏS			TOTAL CEREALES		
	SUP	RDT	PROD	SUP	RDT	PROD	SUP	RDT	PROD	SUP	RDT	PROD
	ha	Kg/ha	T	ha	Kg/ha	T	ha	Kg/ha	T	ha	Kg/ha	T
RUFISQUE	37	250	9	198	300	59	250	2 000	500	485	--	569
DAKAR (1)	37	250	9	198	300	59	250	2 000	500	485	--	569
RESULTATS 2003 / 2004 (2)	22	600	13	254	385	98	510	900	459	786	--	570
ECART (1) & (2) en %	68	- 58	- 30	- 28	- 22	- 40	- 51	122	9	- 38	--	0

LOCALITES	ARACHIDE HUILERIE			NIEBE			MANIOC			SESAME		
	SUP	RDT	PROD	SUP	RDT	PROD	SUP	RDT	PROD	SUP	RDT	PROD
	ha	Kg/ha	T	ha	Kg/ha	T	ha	Kg/ha	T	ha	Kg/ha	T
RUFISQUE	84	200	17	410	150	62	178	6 000	1 068	25	500	16
DAKAR (1)	84	200	17	410	150	62	178	6 000	1 068	25	500	16
RESULTATS 2003 / 2004 (2)	145	357	52	154	432	67	101	5 000	505	32	500	16
ECART (1) & (2) en %	- 42	- 44	- 68	166	- 65	- 8	76	20	111	- 22	0	0

LOCALITES	PASTEQUE			BISSAP			GOMBO		
	SUP	RDT	PROD	SUP	RDT	PROD	SUP	RDT	PROD
	ha	Kg/ha	T	ha	Kg/ha	T	ha	Kg/ha	T
RUFISQUE	80	4 000	320	212	400	85	58	5 000	290
DAKAR (1)	80	4 000	320	212	400	85	58	5 000	290
RESULTATS 2003 / 2004 (2)	326	13 000	4 238	147	451	66	24	850	20
ECART (1) & (2) en %	- 75	- 69	- 92	44	- 11	28	142	488	1 322

SOURCE : DSDIA / DAPS

Résultats définitifs des récoltes horticoles de la région de Dakar en 2003 – 2004

DEPARTEMENTS	CHOU		Aubergine		JAXATU		TOMATE		CAROTTE		PIMENT		OIGNON		HARICOT		MELON	
	SUP Ha	PROD T	SUP Ha	PROD T	SUP Ha	PROD T	SUP Ha	PROD T	SUP Ha	PROD T	SUP Ha	PROD T	SUP Ha	PROD T	SUP Ha	PROD T	SUP Ha	PROD T
RUFISQUE	200	3 600	40	600	40	400	60	1 200	60	900	30	360	40	800	35	500	18	350
DAK/GUE/PIK	46	1 380	0	0	0	0	35	875	0	0	0	0	23	460	0	0	0	0
TOT.REGION	246	4 980	40	600	40	400	95	2 075	50	900	30	360	63	1 260	35	500	18	350

SOURCE : DRDR

Résultats définitifs des exportations horticoles (en kilogrammes) de la région de Dakar en 2003 – 2004

	Haricot Vert Filet	Haricot Vert Body	Tomate	Melon	TOTAL
REGION DE DAKAR	372 109	124 612	122 193	33 070	625 020

SOURCE : DRDR